



Troisième série de la gamme conçue pour répondre aux besoins des professionnels de l'animation mobile pour sa facilité de mise en œuvre et sa haute tenue en puissance.

La linéarité de sa restitution la destine aussi à une utilisation en large bande et en installations diverses. Système de protection efficace intégré au filtre (PTC). Chaque haut-parleur est testé durant plus de 8 H (puissance EIA) pour une fiabilité sans faille.

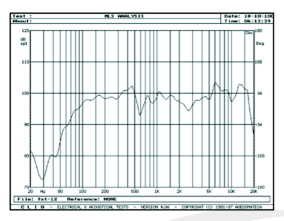
Enceinte bass reflex large bande, compacte à haut rendement de 600 W RMS.

Utilisation:

Equipée de deux boomer de 38 cm et de deux tweeter, la assure à elle seule une restitution parfaite de l'ensemble du spectre audio. Sa haute tenue en puissance lui permet d'assurer la sonorisation de grands espaces.

Système :	3 voies bass réflex
Bande passante :	53-19000 Hz.
Puissance :	600 W RMS / 1200 W Peak
Impédance :	4 Ohms
Sensibilité (1 W / 1 m)	: 99 dB
Ebénisterie :	Aggloméré 18 mm
Caisse :	Trapézoïdale
	Pieds caoutchouc
	Poignées intégrées.
Finition :	Moquette grise
	Grille intégrale
	Coins métaliques
Connexions :	Entrée 1 x Speakon NEUTRIK (1+/1-)
	Sortie 1 x Speakon NEUTRIK (1+/1-)
Poids :	51 Kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DÉTAILLÉES



Courbe de réponse en fréquence

HAUT-PARLEURS BASSE : **a**WI5-300

Diamètre: 15" (38 cm)
Impédance: 8 Ohms
Puissance: 300 W EIA
Sensibilité (1W/1m): 96 dB

Réponse en fréquence : 45 Hz à 7KHz
Bobine : 2" (52 mm)
Système mobile : Kapton & papier

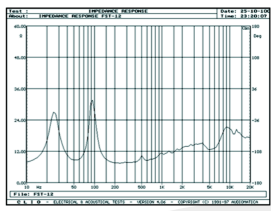
Diamètre de l'aimant : 156 mm Poids : 4.2 Kg

TROMPE MEDIUM: 2HN-50

Pavillon rectangulaire à compression avec moteur 1"

Bande passante : 3 à 20 KHz
Sensibilité : 99 dB
Angle dispersion (vert./hor.) : 40 x 90°
Poids : 200 g
Impédance @ 1 KHz : 8 Ohms

Puissance max.: 300 W @ 8 Ohms



Courbe d'Impédance

TWEETERS: aTW-50

Tweeter à compression avec moteur 1"

Bande passante : 3 à 20 KHz
Sensibilité : 99 dB
Angle dispersion (vert./hor.) : 40 x 90°
Poids : 200 g
Impédance @ 1 KHz : 8 Ohms

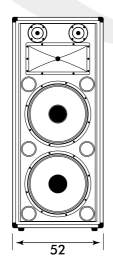
Puissance max.: 300 W @ 8 Ohms

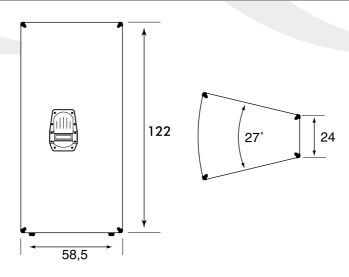
FILTRE PASSIF 3 VOIES:

Féquences de coupure : 5 KHz

Pente: 12 dB par octave

DIMENSIONS





Fiche technique 30 - Page 2